## Движения

- П Существует ли а) ограниченная, б) неограниченная фигура на плоскости, имеющая среди своих осей симметрии две параллельные не совпадающие прямые?
- [2] Верно ли следующее утверждение: «Если четырёхугольник имеет ось симметрии, то это либо равнобедренная трапеция, либо прямоугольник, либо ромб»?
- $\boxed{3}$  Города A и B находятся по одну сторону от реки l (будем считать реку прямой). Вася хочет выйти из города A, набрать воды в реке l и вернуться в город B. Покажите как нужно идти Васе, чтобы пройти наименьшее расстояние и достичь своей цели.
- 4 Два равносторонних треугольника ABC и CDE имеют общую вершину. Найдите угол между прямыми AD и BE.
- $\boxed{5}$  Два квадрата ABCD и DEFG имеют общую вершину. Докажите, что  $AE\perp GC$ .
- [6] На сторонах треугольника ABC внешним образом построены правильные треугольники  $A_1BC$ ,  $AB_1C$  и  $ABC_1$ . Докажите, что  $AA_1 = BB_1 = CC_1$ .
- [7] Рассмотрим всевозможные равносторонние треугольники PKM, вершина P которых фиксирована, а вершина K лежит в данном квадрате. Найдите геометрическое место вершин M.
- [8] В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C отмечена точка N на стороне BC так, что  $\angle ANC = \angle BNM$ , где M середина стороны AB. Докажите, что точка N делит отрезок BC в отношении 2:1.
- [9] Есть четырёхугольник ABCD, симметричный относительно своей диагонали AC. На его стороне AB построили равносторонний треугольник AEB во внешнюю сторону, а на стороне BC равносторонний треугольник BCF во внутреннюю сторону. Докажите, что точки E, F и D лежат на одной прямой.
- 10 Докажите, что прямые, проведенные через середины сторон вписанного четырехугольника перпендикулярно противоположным сторонам, пересекаются в одной точке.
- 11 Точки K и L середины сторон AB и BC правильного шестиугольника ABCDEF. Отрезки KD и LE пересекаются в точке M. Площадь треугольника DEM равна 12. Найдите площадь четырёхугольника KBLM.
- 12 В квадрате ABCD отмечена точка P на стороне BC и точка Q на стороне CD. Докажите, что равенство PQ = BP + DQ выполнено тогда и только тогда, когда  $\angle PAQ = 45^\circ$
- 13 На сторонах AB, BC, CD, AD квадрата ABCD отметили такие точки K, L, M, N соответственно, что AK = AN = BL = CM. Докажите, что  $\angle LMC = \angle MKN$

- 14 На сторонах BC и CD квадрата ABCD выбраны точки P и Q соответственно таким образом, что  $\angle PAQ = \angle QAD$ . Докажите, что AP = DQ + BP.
- Точка E расположена на диаметре AB окружности радиуса R. Точки C и D лежат на окружности в одной полуплоскости относительно AB так, что  $\angle DEA = \angle CEB = 60^{\circ}$ . Найдите длину отрезка CD.
- 16 Внутри равнобедренного треугольника ABC с основанием AC отмечена точка D такая, что  $\angle ADC = 2\angle ABC$ . Через точку D проведена прямая внешняя биссектриса треугольника ADC. Докажите, что расстояние от точки B до этой прямой ровно в два раза меньше, чем AD + BC.